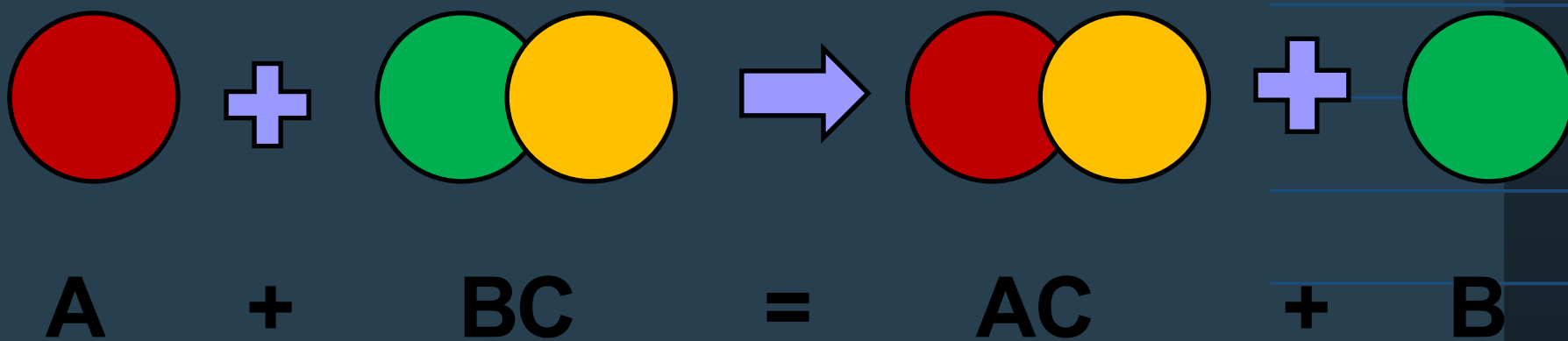
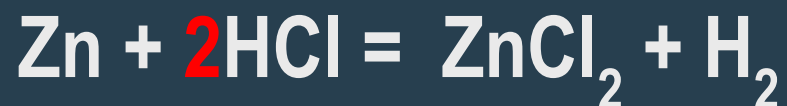


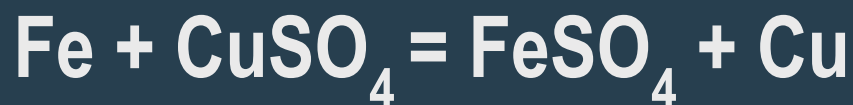
Реакции замещения – это такие реакции, в результате которых атомы простого вещества замещают атомы одного из химических элементов в сложном веществе.



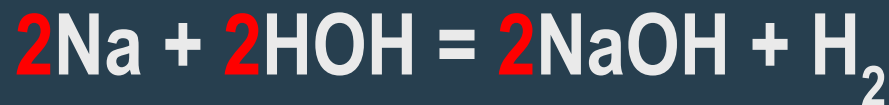
1) Цинк + соляная кислота = хлорид цинка + водород



2) Железо + сульфат меди (II) = сульфат железа (II) +
медь



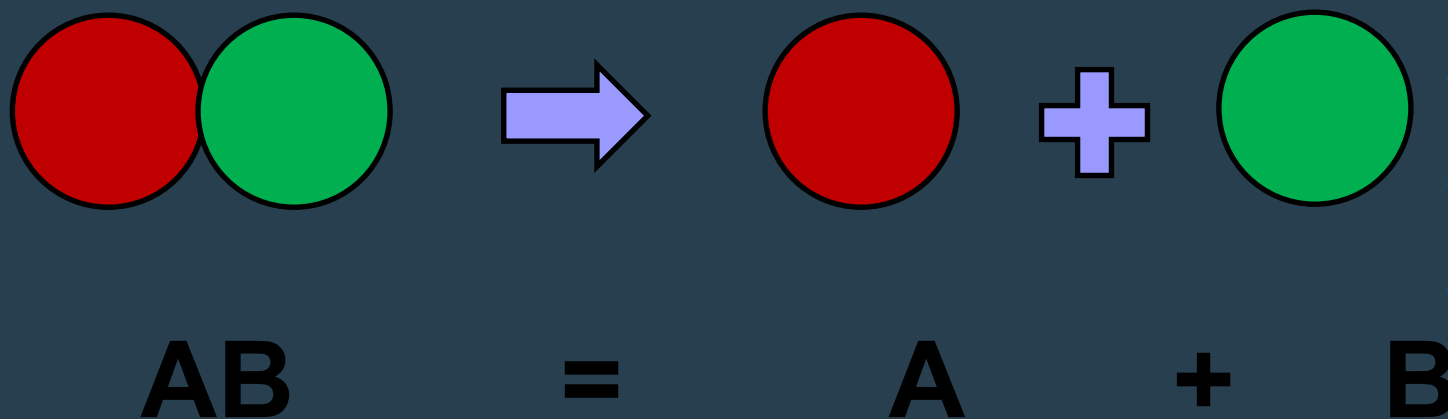
3) Натрий + вода = гидроксид натрия + водород

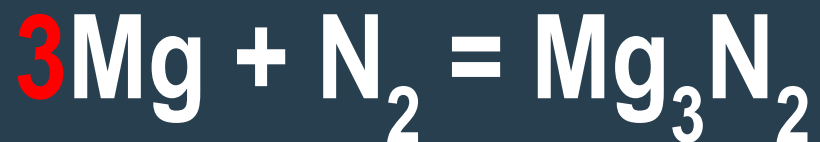
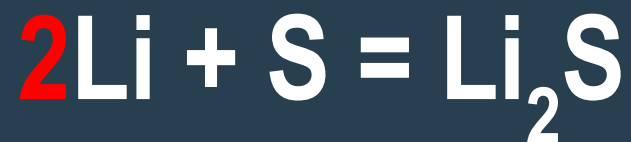
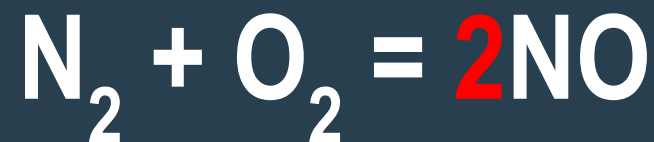
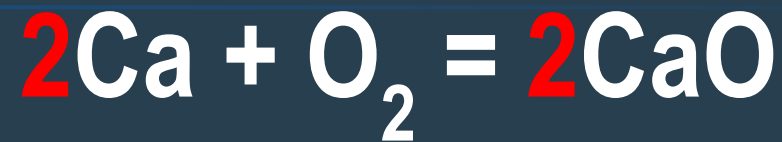


Реакции замещения



Реакции разложения – это такие реакции, в результате которых из одного сложного вещества образуются два и более новых веществ.





Горение магния в кислороде

